Index	of	Cla	ims



Application No. Applicant(s) 10/043,213

Examiner

Jude J Jean-Gilles

SAKATA, KAZUHIRO

Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Clai	m	Date						Claim Date							Cli	aim	Date																		
						Γ	Τ	T	Т		7						Į	Ī		\neg		\Box							Т	Ī	T		П	\Box	\neg
Final	Original	2/21/05						ı		- 1			Final	Original						- 1	ł				al	Original		- 1					H	-	
造	jrig	721				1		Т					ίΞ	j.				I	- 1	- 1					Final	rig		-	ı				. 1		
	0	•				ı		1						0	H									- 7		0				-			.		
	1	1	П			Г	Т	Т	┪	$\neg \vdash$	٦	Ì		51	П				\neg	\neg	寸	T				101		\neg	寸	\neg	\neg		\Box	ヿ	\neg
	2	1				Γ	Τ	T	7	\top	7	Ė		52	П				\neg	ヿ	\neg					102		7	一		\neg		コ	コ	\neg
	3	1					Τ	7	\exists		٦	ı		53	П		\neg	一	コ	\neg	\neg	T		15		103				一	\Box		П	ヿ	\neg
	4	1				Г	Г	Т	T		٦	. [54			\neg	\neg	コ		\neg	Ť				104	\Box				\neg		П	T	\neg
	5	1					Г	T	T		٦.	- [55	П		ヿ		\neg			Î		-		105			\neg		\neg		П	\exists	\neg
	6	1						Τ						56												106	\Box	T	丁	\neg	П		П	\neg	
	7	1												57							T			. [107			\neg		П		П	\neg	
	8	1						Ι	\Box			1		58										4		108		Ť			T			\neg	\Box
	9	1												59												109					П		П	\neg	
	10	_										[60			\Box		\Box			П				110				\neg	П		П	\Box	
	11	1					Γ	Т	I			٠٠[61								П		.		111				\Box	\neg			\neg	\neg
	12	1						\prod	$ \mathbb{I} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				62				\Box	\Box		\Box	\Box		*		112		\Box					╗	\Box	
	13	1		_			Ĺ	Ι						63					\Box		\Box	\Box				113								\Box	
	14	1				\Box		\int	\prod]	- [64				┚	┚		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box				114									
	15	1			\Box		\Box	\prod	$oldsymbol{\mathbb{I}}$.[65		\Box	┚	┚	┚			\Box		٠.,		115									
	16	1		_					floor]			66			┚				\Box			-4		116	\Box	T					╗		
	17	1						I] '			67							\Box					117							П	\neg	
	18	1]			68												118									
	19	1]	4		69										. [119		П	\neg					\neg	
	20	1						Τ				•[70							Т					120			\Box		\Box		\neg	\neg	
	21	1],	ş.		71				\Box								121			\neg		\neg			\neg	
	22	1				L		Ι				<i>.</i>		72												122					\neg		П	П	\neg
	23	1							П					73				П			П	\Box				123	\Box			П	П		П	П	
	24								Т		7			74							П	П				124	\neg		\neg		\neg		П	\neg	
	25											1		75										1		125			\exists		\Box		П	\Box	
	26											- [76									Ì	- [126							П	П	\Box
	27										J	1		77										1.		127	\neg				\Box		\Box	П	
	28										╝	" [78										• [128								\Box	
	29]			79										÷.		129									
	30]			80												130					\Box			\Box	
	31_							L]			81												131									
	32					_	L	\perp]			82												132									
	33				Ш	L	L	\perp	\perp		_ -՟			83	Ш	[[[133								\Box	
	34		\bot		Ш	L	L	\perp	\perp		_			84	Ш	\perp		[\bot	_[_[\perp				134	[\Box				\Box	\bot I	
	35				Ш	L	L	\perp	\perp		╝.			85	\sqcup	_		_]		_	\perp	_		Į		135	_[\Box]
	36				Ш	L	\perp	\perp	\perp					86	Ш	_]		\perp				[136	_[\perp						$oldsymbol{\perp}$	
	37	\dashv			Ш	L.	1	\perp	\perp	\perp	_	<i>y</i>		87	Щ	\perp]	_	\perp	\perp		_			137	[_[\Box	[_		_[
	38		_		Ш	L	\perp	\perp	4		7			88	Ш	[[_[\perp		\Box			138	_[_[_[\Box				_[
	39					L	L	1	\perp		4			89		\perp	_]		\perp	\perp	\perp		- [139		[\perp		\Box]		_[_]
	40				Ш		L	\perp	\perp		1			90	Щ	_[[[[_	_ _		[140	_[_[\perp	[]	[\Box	_]
 	41				Ш	L	L	1	\perp	\perp	1			91	Ш	_	\sqcup		_	\dashv	1	Ц.	┙			141	_[\perp	\perp	<u>·</u>	_			\perp]
	42				Ш		L	\perp	\downarrow		1	IJ.		92	Ш	[[_	\perp	\perp		- [142	\Box	\perp	\bot		\Box	_]		\Box	\Box
<u> </u>	43		4			_	ot	1	\perp	\perp	4			93			_			_	\perp		_	[143			\bot					\prod	
	44		\dashv		Ш		L	\perp	\perp	\perp	<u> </u>			94	Ш	_	\Box			_	\perp	\perp	_	[144	[[\Box	\perp	_[_]	\Box	_[]
	45		_		\Box		\perp	1	\perp		_			95		[[_		[145		_[
	46		_				L	1	\perp					96	\Box	_	\perp	_	_	\perp	\perp		_	[146	_[\perp	\bot	\bot	\Box		\Box	\prod	
	47		ļ			L	L	1	\perp	\perp	_			97	Ш	_	_		_	_	\perp		_	- J		147	_	_	┙	_			\dashv	\perp	
	48		_			_	L	┸	4		╛	1		98	\sqcup	_	\perp		_	\perp	\perp		╝	-Į		148	_		\perp					\dashv	
<u> </u>	49	_	_				L	┸	4	\perp	╛	J		99		\dashv	_		_	\perp	4	\perp	╝	- [149		_	_	\perp	\sqcup	_	\perp	\perp	
	50					L	L	L,	Ц	L	J	l		100						\perp	\perp			Į		150					$\perp \perp$		\perp		